Index of Claims						catio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent unde Reexamination						
					10/75	7,8	29	SHIRAISHI ET AL.						
				<b>        </b>	Exam	iner		Art Unit						
					Tai V	an N	Nguyen		3729					
	<b>√</b>	Rejected		(Through numer Cancelled	ai)	N	Non-Elected	Α	Appeal					
ſ							Interference	o	Objected					

The control of the control	Claim	im Date				n r	Claim Date						1	Cli	aim	Date											
10				ĬT	$\top$	1 F			Т	7	$\neg \neg$		Í	П		1 1									$\neg$		_
10	<del> </del>						ᇹᅵ	nal	- L								<del>-</del>	nai	1								
10	ig ig	28 I		1 1	1 1		ا ۾	Ϊĝ				1 1					<u>-</u> i	īĝ							ļ		
10	ة ا ت	<b>7</b>			1 1		_	Õ									-	Ö							- 1		
\$   52   102   103   103   104   105   54   105   55   106   106   106   107   105   107	a	<del>                                      </del>	-	-	+ +	┨ ┣╴		51	一十	-	+	Н	$\dashv$	寸		1		101	$\neg$	_				Н	$\dashv$	一	
\$   53   103   104   104   105   105   106   105   106   105   106   107   107   107   107   108   109	- W	++-	<del></del>		+ +-	┨ ┣	-			+	+	$\vdash$	$\neg$	7	_	1	<b>-</b>		-						-	一	_
\$   54   104   105   105   106   107	T A		$\vdash$		+	1	_		$\dashv$	_		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	1			$\neg$		_		$\vdash$	$\vdash$	寸	┪	_
55	h			-	++-	1 F	_		$\dashv$	$\top$	+-	1	_	$\dashv$		1 1										_	
56	- 5			$\vdash$		┪┢			_		- -	1		寸		1 1	<u> </u>								寸	┪	
57	1			$\vdash$		1 F			十	$\top$	$\dashv$	$\vdash$		$\neg$		1	<b></b>								一	_	
S	- 1					1			十	_	1	T				1 1									_	_	
10	В					1			_	_				寸		1									一	コ	
10	1		-		1	1			十	╅	$\top$	$\vdash$		寸		1									$\dashv$	一	
61	1b				1-1-	1			十	┪	$\top$	П		$\neg$		1		110							7	7	
62 63 1112 113 113 114 114 115 64 1114 115 65 66 66 1116 115 116 117					11	7			$\neg$	7	_	П		$\neg$		1								П	一	寸	
63				$\Box$	$\top$	7			$\neg$	_ _	1	П		寸	$\neg \vdash$	1		112			_				7	$\exists$	
13	(3)					] [			$\neg$	7		П			╛	]		113									
15						] [		64			$oxed{\Box}$			丁		]									$\Box$		
17	15					] [										]											
18	16					] [			$\Box$					$\Box$		]										$\Box$	
19	17	V				] [		67								]											
To   To   To   To   To   To   To   To	18																	118									
21     22     121     72     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137						] [										]		119									
22     3     122     123     124     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141						] [										]		120									
23   123   123   124   124   124   125   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   13	21					] [																					
24   124   124   125   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   128   128   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   139   140   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   145   146   146   147   148   148   148   149   14						] [										]									_		
25     75     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133						] [			$\perp$	$\perp$				_		]									_	_	
26   76   126   127   128   127   128   127   128   128   129   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   136   137   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   148   149						J L					$\perp$			_		]									$\perp$	_	
27   28   77   127   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133<						J L						Ш		_		]							Ш		_	_	
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						4 L				_		$\perp \perp$		_											_	_	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   140     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149					$\perp \perp$	J L						Ш	$\Box$	_		]									_	_	_
30   80   130   131     31   81   131   132   132     33   133   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   139   139   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   145   145   145   145   146   146   147   148   149 <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\bot</math></td> <td>↓ L</td> <td></td> <td>78</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Ш</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>]  </td> <td></td> <td>128</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>	28				$\bot$	↓ L		78			_	Ш				]		128							_	_	
31   81   131   132     32   83   132   133     34   84   134   134     35   86   136   136     37   87   137   137     38   88   138   138     39   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   146     47   97   147   148     48   98   148   149				$\sqcup$		J L					_		_			]		129				_	_	_	_	_	
32   82   132   133     33   83   133   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149					4-4-	4 L				_	4	$\sqcup$	$\dashv$	_	_				_				Щ				
33   133   134     34   134   134     35   85   135     36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149	31					4 L				_				_	_			131	_				_	$\square$	-	_	-
34   84   134   135     35   85   135   136     37   86   136   137     38   87   137   137     39   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149										-	- -	$\vdash$	$\dashv$	-				132	_				_	$\vdash$	$\dashv$		
35 85   36 135   37 136   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				-	+	4 1-			-	-	-	$\vdash$	$\dashv$			ł	<b></b>			-			-	-			
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						┨┝			$\dashv$	-	+	$\vdash$		-		-		134						-		⊣	
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   148     49   99   149			——	<del>                                     </del>		⊣ ⊩	-			_	+-	-	-	-		-			_				_	-	-	-	
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\vdash$	++	4 F			+		- -	$\vdash$	-			┨			-				-		$\dashv$	$\dashv$	
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					<del>                                     </del>	┨┝			$\dashv$	+		$\vdash$	-			┨			_	H		Н	$\vdash$	$\vdash$	-		
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		<del>                                     </del>	<del>    -</del>	┝╼├╾	+	┨┝	-		$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	-	+	-	<b></b> -			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		<del>                                     </del>		$\vdash$	+-	┥ ├-			-+		+	Н	$\dashv$		+	1	<u> </u>		-	-	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$	-		
42 92   43 93   44 94   95 143   144 95   145 96   146 97   147 98   48 99   148 99   148 99				-	++	┨┝		90	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	-		1		1/11		H	Н	$\vdash$	$\vdash$		-	-	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		<del>                                     </del>	$\vdash\vdash$	╁╌┼╌	┥━┼╌	┥┝			-+	+	╁	$\vdash$				1	$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash$			-	-	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash\vdash$	+-+-	┨┝	-	92	-+-	-	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	1	<b></b>	143			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$	++	┨ ├-			+	+	+	$\vdash$	$\dashv$			1				-	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	-	
46 96   47 97   48 98   49 148			$\vdash\vdash$	+-	+	1 F		95		+	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	1		145		-				$\vdash$	$\dashv$	┪	
47 97   48 98   49 148   147 148   148 148   149 149	45	<del>       </del>		$\vdash \vdash$	+	┥┝			$\dashv$	+	+	$\vdash$			+	1	<b></b>		-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\dashv$	
48 98   49 148   149 149		<del>   </del>	$\vdash \vdash$	-	+	┨ ┞			+	十	+-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	1				-		H	H	H	+	$\dashv$	
49 99 149 149			$\vdash \vdash$	<del>   </del>	+-+	┨┝	-		-+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	1			_	-	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	
	49	<del>                                     </del>	- -		+++	<b>-</b>    -		99	$\dashv$	+	$\dashv$		$\vdash$	十	$\dashv$	1							$\vdash$	H	$\dashv$	_	
	50				1	7		100		$\dashv$	1		$\dashv$	_	$\top$	1		150			$\Box$		$\Box$	П	$\neg$		